Index of Claims

Ap	plic	atic	n	N	o
	F				_

09/685,481

Examiner

JU ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Ted T. Vo

2122

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L]		L	L
Cla	aim		· · · · ·	,		Date	<u>e</u>			
_	Original	8			-					
Final	<u>.</u>	8/20/04							ļ	
[_	l	οò.								
1 2 3 4	1 2 3 4	=		L						
2	2	=				L				L
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=		L						
6	5 6	=								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=	_	_	_				ļ	
10	10	=	<u> </u>	<u> </u>				_		lacksquare
11	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
12	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			ļ
11 12 13 14 15	13	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
14	14	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
15	15	=	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
16 17	11 12 13 14 15 16 17 18	=		<u> </u>			_	_		
17	17	=	├			ļ	├	<u> </u>	├	-
18	10	=				ļ	 			-
	20		\vdash	 	\vdash		 		<u> </u>	\vdash
-	21		⊢	-	_					H
 -	22	-	┢─		 		<u> </u>		 -	<u> </u>
<u> </u>	21 22 23	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash		
	24			\vdash	\vdash			\vdash		Н
	24 25				\vdash					
	26 27 28									
	27									
	28									
	29 30									
	30									
	31									
	32	_	<u> </u>	L.,		<u> </u>	ļ	ļ		Щ
<u> </u>	33	ļ,	<u> </u>	ļ						Щ
\vdash	34 35		<u> </u>			H	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
	35				ļ		\vdash	H		$\vdash \vdash$
_	36 37				H	\vdash	-	-	_	\vdash
	38			 						H
	39			†		Т	П	П		Н
	40									
	41									
	42									
	43								L	
L	44			L		L				
	45				L	<u> </u>	ļ	ļ		
	46			_		<u> </u>	L	<u> </u>		
	47			ļ	<u> </u>	ļ	ļ			
	48			-		<u> </u>		_	<u> </u>	
ļ	49			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash
L.	50			ı						

		,								
Cla	aim	<u> </u>	,			Dat	e		,	
Final	Original									
	51									
	52						Γ		Ī	
	53									
	54	_								
	55	L	L	L	_	L.		L	L	L
	56	L								
	57	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			_
	58	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-	⊢		_
	59	⊢			\vdash	_		H		\vdash
	60 61	┢		┢	⊢		-	⊢	-	├
	62	\vdash			-	-	\vdash		\vdash	\vdash
	63			-	 	\vdash	-	-		
	64	ı								
	65		 	_		_	_		1	
	66									
	67									
	68									
	69									
	70					<u> </u>	L		_	
	71 72			<u> </u>				ļ		
	72			<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
	73	_		├			_	_	_	
	74 75	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	76	\vdash	\vdash		┢					
	76 77	 	\vdash	 	\vdash			\vdash	 	
	78	\vdash	_	<u> </u>	\vdash					
	79									
	80									
	81	_			<u> </u>					
	82							ļ		
	83	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		\square
	84 85									
	86	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	87	\vdash	\vdash							
	88		-			_				Н
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	_								
	94	<u> </u>								
	95	ļ	L	$ldsymbol{f eta}$	_	Ш				Ш
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				\Box
	97	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		_		\vdash
<u> </u>	98 99	<u> </u>	-		H	H	<u> </u>			$\vdash \vdash$
\vdash	100	\vdash		H	H	Н				\vdash
L	100			<u> </u>	L					

Te E E E E E E E E E				— е	Dat				Γ	aim	CI
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		Γ				T			Т		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										<u>e</u>	-
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141]	ĺ				1	<u>.</u>	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142									l	Ö	"
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					<u>L</u>			_		l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141										101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141						Γ	1			102	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_		_	\vdash	Ι		1		 -	103	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141	_		_		\vdash	\vdash	\vdash		╁	104	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 144				_	⊢	├-	ļ		├	104	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					<u> </u>			_	├	105	
108									<u>L</u>	106	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										107	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										108	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							T		Г	109	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_		_	\vdash		t	1		t	110	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	_				├	-	┢		├		<u> </u>
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141					<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	111	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				112	ļ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				<u> </u>			L.		L_	113	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_									114	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_									115	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	1		_	116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		\neg	-				\vdash	\vdash		117	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							-	-			_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141				<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	118	L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141									L.	119	
122					<u> </u>						
122										121	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_									122	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	\neg			\vdash	\vdash		\vdash		123	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_	\dashv	_			-		-	-	124	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			_		-	_	├			124	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			_		<u> </u>	ļ			<u> </u>	125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							<u> </u>			126	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										127	,
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										128	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		\neg								129	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_	\neg						-		130	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_	\dashv	\dashv				_	_	-	131	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			\dashv						H	400	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н	132	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142											\square
135 136 137 138 139 140 141 142	_						L		L	134	
136 137 138 139 140 141 142			\neg							135	
137 138 139 140 141 142	_									136	
139 140 141 142	_	\neg	\dashv	-	-					137	\vdash
139 140 141 142		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash			120	\vdash
140 141 142					\vdash	μ,	\vdash		Н	130	\vdash
141			\dashv	igdash	ļ	<u> </u>	\sqcup		Щ		\perp
142						<u> </u>			<u> </u>		igsquare
	_									141	
		\neg								142	
143	_	\dashv		\neg			_				
144		\dashv	\dashv				 -		Н		\vdash
	_	-	-				<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash
145	_						L		L		$\perp \perp \downarrow$
146						L.	L		L.	146	
147										147	
148	_								П		\Box
149		\dashv		-		—	_		\vdash		\vdash
		\dashv		-		_	\vdash	_	Н		-
150					L		<u> </u>			150	